

PCT
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
 Internationales Büro
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



(51) Internationale Patentklassifikation ⁵ : A61M 15/00	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 93/24165 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 9. Dezember 1993 (09.12.93)
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP93/01157</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 11. Mai 1993 (11.05.93)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: P 42 17 787.1 29. Mai 1992 (29.05.92) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GGU GESELLSCHAFT FÜR GESUNDHEITS- UND UM- WELTFORSCHUNG MBH & CO. VERTRIEBS KG [DE/DE]; Ernst-Wiss-Str. 18, D-6230 Frankfurt/M. 80 (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : HEIDE, Helmut [DE/ DE]; Am Hohenstein 14, D-6233 Kelkheim 2 (DE). HU- GEMANN, Bernhard [DE/DE]; Heinrich Seliger Str. 49, D-6000 Frankfurt/M. 70 (DE). PABST, Joachim [DE/DE]; Rossberggring 107, D-6107 Reinheim (DE).</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>(74) Anwalt: ROESNER, Werner, P.; Geierfeld 45, D-6232 Bad Soden/Ts. 3 (DE).</p> <p>(81) Bestimmungsstaaten: AU, BB, BG, BR, CA, CZ, FI, HU, JP, KP, KR, LK, MG, MN, MW, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SK, UA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelasse- nen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderun- gen eintreffen.</i></p> </div> </div>		

(54) Title: DEVICE FOR GENERATING INHALABLE ACTIVE SUBSTANCE PARTICLES

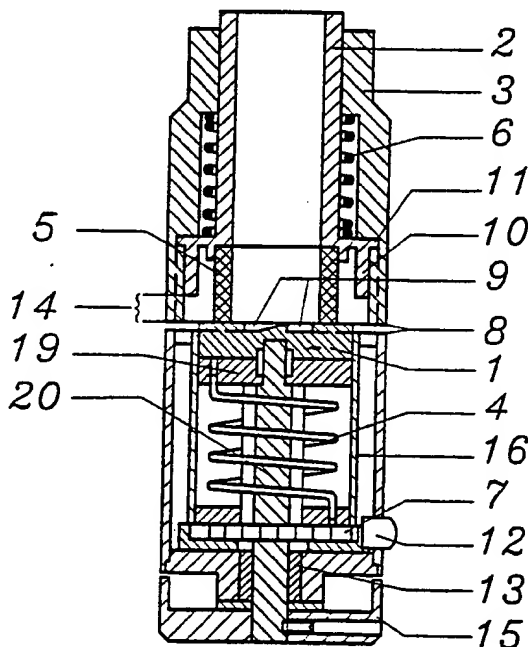
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR ERZEUGUNG INHALIERBARER WIRKSTOFFPARTIKEL

(57) Abstract

A device for mechanically generating inhalable active substance particles from a consolidated medicament supply and for leading the active substance particles into the respiratory tract is characterized by having a drivable face mill for generating the active substance particles and against which the front side of a medicament supply in the form of a ring-shaped body can be pressed. The ring-shaped body forms the beginning of an inhalation tube which ends in a mouthpiece. The housing which encloses the ring-shaped body and the face mill is provided with air inlet openings in the area of the cutting of the face mill. Together with the depressions located between the blades and with the inhalation tube, the air inlet openings form an air channel that leads to the mouthpiece.

(57) Zusammenfassung

Vorrichtung zur mechanischen Erzeugung inhalierbarer Wirkstoffpartikel von einem verfestigten Arzneistoffvorrat und zur Führung der Wirkstoffpartikel in den Atemtrakt, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzeugung der Wirkstoffpartikel eine antreibbare Stirnfräse angeordnet ist, gegen die die Stirnseite eines als Ringkörper ausgebildeten Arzneistoffvorrates andrückbar ist, wobei der Ringkörper den Anfang eines in einem Mundstück endenden Inhalationsrohres bildet und daß das Ringkörper und Stirnfräse umgebende Gehäuse im Bereich der Schneiden der Stirnfräse mit Lufteintrittsöffnungen versehen ist, die zusammen mit den zwischen den Schneiden befindlichen Vertiefungen und dem Inhalationsrohr einen zum Mundstück führenden Luftkanal bilden.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
AU	Australien	GA	Gabon	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	GN	Guinea	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NZ	Neuseeland
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	PL	Polen
BJ	Benin	IE	Irland	PT	Portugal
BR	Brasilien	IT	Italien	RO	Rumänien
CA	Kanada	JP	Japan	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KZ	Kasachstan	SK	Slowakische Republik
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SU	Sowjet Union
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TD	Tschad
CZ	Tschechische Republik	MC	Monaco	TG	Togo
DE	Deutschland	MG	Madagaskar	UA	Ukraine
DK	Dänemark	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	MN	Mongolei	VN	Vietnam
FI	Finnland				

- 1 -

BeschreibungVorrichtung zur Erzeugung inhalierbarer Wirkstoffpartikel

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur mechanischen Erzeugung inhalierbarer, vorzugsweise lungengängiger Wirkstoffpartikel von einem verfestigten Arzneimittelvorrat und zur Führung der Wirkstoffpartikel in den Atemtrakt.

Aus der europäischen Patentanmeldung 0407028 A2 ist eine Vorrichtung bekannt, bei der mittels rotierender Messer von einem verfestigten Arzneimittelvorrat eine bestimmte Dosis von Wirkstoffpartikeln abgetragen wird. Hierzu ist es notwendig, den oberen Teil der Vorrichtung gegen die Messer zu drücken und dabei zu drehen. Die Führung der Wirkstoffpartikel erfolgt durch Ansaugen von Luft am unteren Teil der Vorrichtung. Hierbei werden zwei Luftströme erzeugt, einer durch den oberen Teil hindurch und einer durch Bypassöffnungen im unteren Teil.

Aus der DE-OS 40 27 390 ist eine Vorrichtung bekannt, bei der mittels einer rotierenden Bürste von einem verfestigten Arzneimittelvorrat Wirkstoffpartikel abgebürstet werden. Durch einen vorgespannten Reibradantrieb wird die Bürste in Drehung versetzt. Die abgebürsteten Wirkstoffpartikel werden mittels eines Luftstromes inhaliert, der von unten durch die Vorrichtung angesaugt wird.

Beide Vorrichtungen haben den Nachteil, daß sie in ihrer Dosiergenauigkeit sehr ungenau sind. Ferner kann es durch die Art der Luftführungen bedingt leicht zu einer Agglomeration der Wirkstoffpartikel kommen. Bei der EP 407 028 fallen die abgeschabten Wirkstoffpartikel nach unten auf den Boden des unteren Teiles der Vorrichtung.

- 2 -

Mittels zweier Luftströme soll die Inhalation erfolgen. Es ist evident, daß eine derartige Luftführung leicht außer Kontrolle geraten kann, wenn sich die Strömungswiderstände der beiden Luftwege durch eine Fehlbienung ändern, z. B. durch unbeabsichtigtes Zuhalten der Lufteintrittsöffnungen oder durch Verstopfen der Öffnungen aufgrund von Wirkstoffbruchstücken. Bei der DE-OS 4027 390 müssen die abgebürsteten Wirkstoffpartikel um die Bürsteneinrichtung herum und durch die Bürste hindurch angesaugt werden. Agglomerationen sind hierdurch unvermeidbar.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung zu schaffen, mit der bei einfachster Bedienungsart von einem verfestigten Arzneimittelvorrat in reproduzierbarer Weise genau dosierbare Wirkstoffpartikelmengen inhaliert werden können.

Die Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, daß zur Erzeugung der Wirkstoffpartikel in der Vorrichtung eine antreibbare Stirnfräse angeordnet ist, gegen die die Stirnseite eines als Ringkörper ausgebildeten Arzneistoffvorrates andrückbar ist, wobei der Ringkörper den Anfang eines in einem Mundstück endenden Inhalationsrohres bildet und daß das Ringkörper und Stirnfräse umgebende Gehäuse im Bereich der Schneiden der Stirnfräse mit Lufteintrittsöffnungen versehen ist, die zusammen mit den zwischen den Schneiden befindlichen Vertiefungen und dem Inhalationsrohr einen zum Mundstück führenden Luftkanal bilden.

Auf diese Weise wird ein Strömungspfad geschaffen, bei dem die engste Stelle zwischen den Schneiden der Stirnfräse liegt, gegen die der Wirkstoff-Ringkörper gedrückt wird. Beim Inhalieren einer Luftmenge von 1 l/sec. entstehen Strömungsgeschwindigkeiten bis zu ca.

200 km/h. Die von der Stirnfräse generierten Partikel werden im Zeitpunkt ihrer Entstehung abtransportiert und können mit nachfolgenden Partikeln nicht agglomerieren. Durch diesen Jet-Effekt wird ferner eine deutliche Spreizung der Partikelkonzentration im Luftstrom erreicht. Die Dosierungsmenge wird durch die Anzahl der Umdrehungen der Stirnfräse bestimmt. Die Größe der Partikel wird im wesentlichen durch die Geometrie des Stirnfräasers, durch die Festigkeit des Wirkstoff-Ringkörpers und dem Anpreßdruck des Ringkörpers gegen die Stirnfräse sowie durch die Luftgeschwindigkeit an den Schneiden bestimmt.

Der Wirkstoffkörper ragt aus dem Inhalationsrohr heraus. Damit dieser rechtzeitig vor endgültigem Verbrauch ausgetauscht werden kann, ist das Inhalationsrohr mit einer Hubbegrenzung versehen.

Der Ringkörper ist zusammen mit dem Inhalationsrohr austauschbar angeordnet. Hierzu ist lediglich erforderlich, den Oberteil der Vorrichtung abzunehmen.

Ein sehr wichtiger Gesichtspunkt der Erfindung ist die geometrische Gestaltung des Wirkstoffkörpers. Dessen ringförmige Ausbildung hat folgende Vorteile:

Der innere Hohlraum des Ringkörpers ist Teil des Inhalationsrohres, durch das die Wirkstoffpartikel unmittelbar nach ihrer Generierung mit der Inhalationsluft durchströmen. Tote Strömungszonen und damit Ablagerungen von Partikeln werden hierdurch vermieden. Bei einem Ring kann die Wandstärke so gewählt werden, daß die Unterschiede der Schnittgeschwindigkeiten der Stirnfräse am inneren und äußeren Ringdurchmesser in bezug auf die Gesamtfläche zu vernachlässigen sind. Be-

kanntlich wäre die Schnittgeschwindigkeit im Zentrum eines Vollkörpers Null. Dies würde zu einem undefinierten Abtrag vom Wirkstoffkörper und damit zu einer undefinierten Partikelgenerierung führen.

Die Vorrichtung kann für medikamentös unterschiedliche Arten von Wirkstoffkörpern verwendet werden. Um Verwechslungen zu vermeiden, weist das Inhalationsrohr eine schlüsselartige Kennung auf, die jeweils auf ein bestimmtes Arzneimittel abgestimmt ist.

Die Vorrichtung kann auch zum Inhalieren durch die Nase verwendet werden.

Die Rotation der Stirnfräse wird durch einen Federantrieb ausgelöst, wobei die Anzahl der Umdrehungen vorbestimmbar ist. Auch die Verwendung von batteriebetriebenen Miniatur-Getriebe-Elektromotoren ist möglich.

Unabhängig hiervon ist die Zeit der Partikelgenerierung deutlich kürzer als die gesamte Inhalationszeit. Sie beträgt im allgemeinen nur Bruchteile einer Sekunde. Die Koordinierung der Partikelgenerierung und des Inhalationsvorganges sind durch die Erfindung damit für den Patienten unproblematisch.

In den Zeichnungen ist die Erfindung näher beschrieben.

Fig. 1 zeigt im Schnitt die erfindungsgemäße Vorrichtung, Fig. 2 eine Draufsicht auf die Stirnfräse und Fig. 3 den Strömungspfad der angesaugten Luft in der Vorrichtung.

In Fig. 1 ist die Stirnfräse 1 dargestellt, die auf einer Welle 20 befestigt ist. Auf der Welle 20 befindet sich ferner ein Rastrad 7 und am unteren Ende eine Rück-

laufsperre 13. Im Bereich des Federmotorgehäuses 16 ist eine Antriebsfeder 4 vorgesehen, welche die Welle 20 konzentrisch umgibt. Die Antriebsfeder 4 ist einerseits im oberen Teil 19 des Federmotorgehäuses 16 befestigt und andererseits im Rastrad 7. Durch Drehen des Aufzugsknopfes 15 wird die Feder 4 gespannt. Durch Drücken des Auslösemechanismus 12 wird die Stirnfräse 1 in Drehung versetzt.

Der obere Teil der Vorrichtung weist das Inhalationsrohr 2 auf, an dessen unterem Ende der Arzneistoffvorrat 5 in Form eines verfestigten Wirkstoff-Ringkörpers eingesetzt ist. Das Inhalationsrohr 2 wird zusammen mit dem Arzneistoffvorrat 5 mittels Andruckfeder 6 gegen die Stirnfräse 1 gedrückt. Die Stirnfläche des Arzneistoffvorrates 5 liegt damit immer auf der Stirnfräse 1 auf. Am unteren Ende des Inhalationsrohres 2 befindet sich ein Vorsprung 10 der als Verbrauchsbegrenzer dient. Wenn dieser auf dem Inhalatorgehäuse aufsitzt, kann keine Generierung mehr erfolgen. Der Verbrauchsbereich ist durch die beiden Pfeile 14 dargestellt. Ferner sind als Kennung für den Wirkstoff und die hierzu eingestellten Parameter der Vorrichtung an dieser Stelle zwei Bolzen 11 angeordnet, die in Verbindung mit dem Mundstück 3 als Schlüsselstecker wirken.

Der obere und der untere Teil der Vorrichtung sind mittels nicht dargestellter Führungszapfen verbunden. Zwischen dem oberen und unteren Teil ist ein Ringspalt 8 vorhanden, der als Lufteinlaß dient. Dieser ist, wie aus Fig. 1 ersichtlich, im Bereich der Schneiden 17 der Stirnfräse 1 angeordnet.

Die Fig. 2 zeigt in Draufsicht die Schneiden 17 und die Vertiefungen 9 vor und hinter den Schneiden 17.

Aus Fig. 3 ist der Strömungspfad der angesaugten Luft und der Wirkstoffpartikel ersichtlich. Durch den ringförmigen Lufteinlaß 8 gelangt die Luft in die Vertiefungen 9 vor und hinter den Schneiden 17 der Stirnfräse 1 und von dort direkt in den durch Wirkstoff-Ringkörper 5 und Inhalationsrohr 2 gebildeten zentrischen Kanal zum Mund des Patienten und in dessen Atemtrakt. Da im Bereich der Stirnfläche des Wirkstoff-Ringkörpers 5 und der Stirnfräse 1 nur ein sehr geringer Querschnitt im Strömungspfad vorhanden ist, entsteht auch bei sehr geringem Saugvolumen des Patienten noch eine für die Inhalation der generierten Wirkstoffpartikel ausreichende Luftgeschwindigkeit.

Das Betätigen der Vorrichtung erfolgt auf folgende Weise:

Mit dem Aufzugsknopf 15 wird die Antriebsfeder 4 gespannt. Gleichzeitig mit dem Einatmen wird durch Drücken des Auslösemechanismus 12 die Antriebsfeder 4 entriegelt und dadurch die Stirnfräse 1 in Drehung versetzt. Der Drehvorgang dauert nur Bruchteile einer Sekunde.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur mechanischen Erzeugung inhalierbarer Wirkstoffpartikel von einem verfestigtem Arzneistoffvorrat (5) und zur Führung der Wirkstoffpartikel in den Atemtrakt, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzeugung der Wirkstoffpartikel eine antreibbare Stirnfräse (1) angeordnet ist, gegen die die Stirnseite eines als Ringkörper ausgebildeten Arzneistoffvorrates (5) andrückbar ist, wobei der Ringkörper (5) den Anfang eines in einem Mundstück (3) endenden Inhalationsrohres (2) bildet und daß das Ringkörper (5) und Stirnfräse (1) umgebende Gehäuse (3,18) im Bereich der Schneiden (17) der Stirnfräse (1) mit Lufteintrittsöffnungen (8) versehen ist, die zusammen mit den zwischen den Schneiden (17) befindlichen Vertiefungen (9) und dem Inhalationsrohr (2) einen zum Mundstück (3) führenden Luftkanal bilden.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Inhalationsrohr (2) mit dem Ringkörper (5) mittels einer definierten Andruckfeder (6) auf die Stirnfräse (1) gedrückt wird.
3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Hubweg des Inhalationsrohres (2) mit dem Arzneistoffvorrat (5) begrenzbar ist.
4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Ringkörper (5) zusammen mit dem Inhalationsrohr (2) austauschbar angeordnet ist.
5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Inhalationsrohr (2) eine

schlüsselartige Kennung aufweist, die jeweils auf ein bestimmtes Arzneimittel abgestimmt ist.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Rotation der Stirnfräse (1) durch einen Federantrieb erfolgt.
7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzahl der Umdrehungen der Stirnfräse (1) vorbestimmbar ist.
8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Vertiefungen (9) vor und hinter den Schneiden (17) der Stirnfräse (1) den kleinsten Querschnitt im gesamten Strömungspfad (21) aufweisen.

Fig. 1

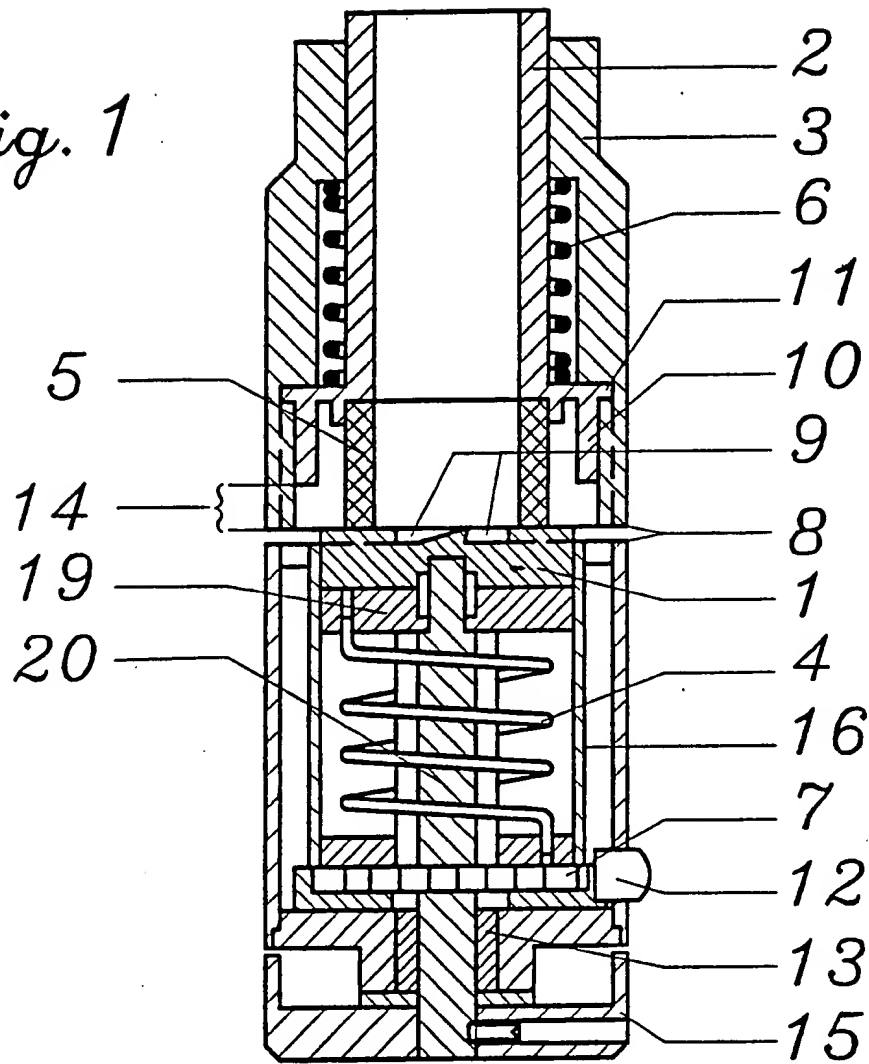


Fig. 2

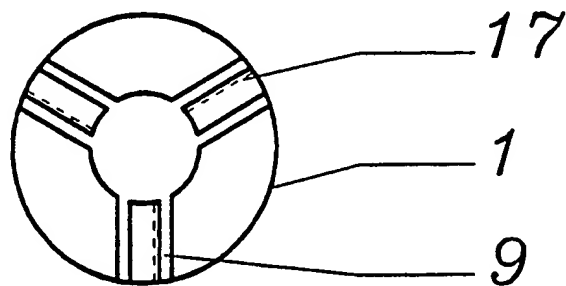
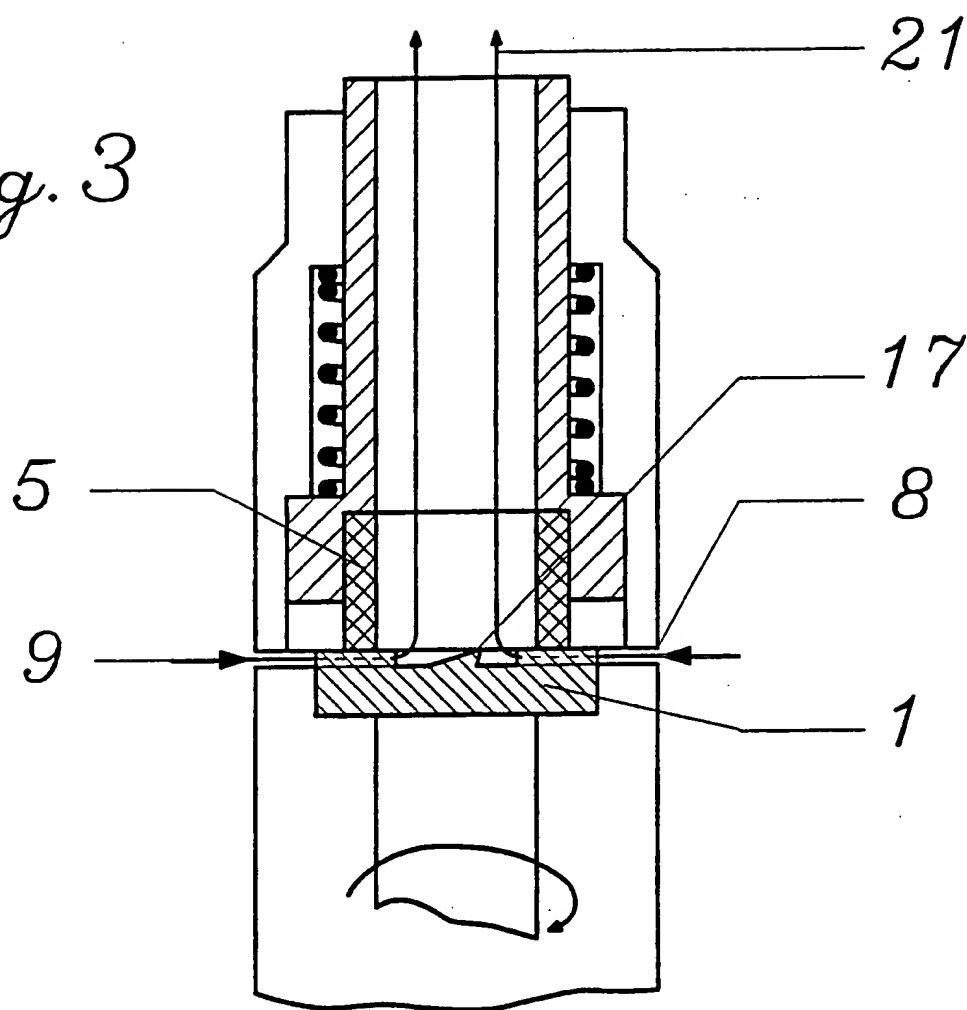


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP93/01157

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int. Cl.⁵ : A61M 15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int. Cl.⁵ : A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP, A2, 0407028 (FISONS PLC), 9 January 1991 (09.01.91), figure 2, abstract ---	1-8
A	WO, A1, 9204067 (BOEHRINGER INGELHEIM KG), 19 March 1992 (19.03.92), figure 1, abstract ---	1-8
A	US, A, 4841964 (HURKA ET AL), 27 June 1989 (27.06.89), figure 13, abstract -----	1-8

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date
"I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

10 September 1993 (10.09.93)

Date of mailing of the international search report

29 September 1993 (29.09.93)

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office

Facsimile No.

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

30/07/93

International application No.

PCT/EP 93/01157

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A2- 0407028	09/01/91	CA-A- 2017883 JP-A- 3018376 US-A- 5176132	30/11/90 25/01/91 05/01/93
WO-A1- 9204067	19/03/92	AU-A- 8327091 DE-A- 4027390 EP-A- 0545960	30/03/92 12/03/92 16/06/93
US-A- 4841964	27/06/89	AT-A,B- 384552 AU-A- 6075986 CA-A- 1270711 EP-A,B- 0215559 GB-A- 2179260 JP-C- 1608645 JP-B- 2034620 JP-A- 62034573	10/12/87 05/02/87 26/06/90 25/03/87 04/03/87 28/06/91 06/08/90 14/02/87

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 93/01157

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPC5: A61M 15/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPC5: A61M

Recherte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP, A2, 0407028 (FISONS PLC), 9 Januar 1991 (09.01.91), Figur 2, Zusammenfassung --	1-8
A	WO, A1, 9204067 (BOEHRINGER INGELHEIM KG), 19 März 1992 (19.03.92), Figur 1, Zusammenfassung --	1-8
A	US, A, 4841964 (HURKA ET AL), 27 Juni 1989 (27.06.89), Figur 13, Zusammenfassung -- -----	1-8

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen.

☒ Siehe Anhang Patentfamilie.

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche


Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

10 September 1993

29. 09. 93

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL-2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Lena Nilsson

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT
 Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören
 30/07/93

Internationales Aktenzeichen
 PCT/EP 93/01157

Im Recherchenbericht angefurtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP-A2- 0407028	09/01/91	CA-A- 2017883	30/11/90
		JP-A- 3018376	25/01/91
		US-A- 5176132	05/01/93
WO-A1- 9204067	19/03/92	AU-A- 8327091	30/03/92
		DE-A- 4027390	12/03/92
		EP-A- 0545960	16/06/93
US-A- 4841964	27/06/89	AT-A,B- 384552	10/12/87
		AU-A- 6075986	05/02/87
		CA-A- 1270711	26/06/90
		EP-A,B- 0215559	25/03/87
		GB-A- 2179260	04/03/87
		JP-C- 1608645	28/06/91
		JP-B- 2034620	06/08/90
		JP-A- 62034573	14/02/87